

CATALOGUE d'Instruments de Chirurgie

AIGUILLES POUR INJECTIONS

ASPIRATEURS

BOUGIES DE GUYON

CAUTÈRE EN PLATINE

MANDRINS D'HÉGAR

MIROIRS LARYNGOSCOPIQUES

PULVÉRISATEURS

PESSAIRES, SERINGUES, SONDÉS

SPÉCULUMS, TROCARTS, etc., etc.

LEGRIS FILS

35, Rue Saint-Ambroise, 35

PARIS (XI^e)

R. C. Seine 209.382

Téléphone : ROQUETTE 30-97

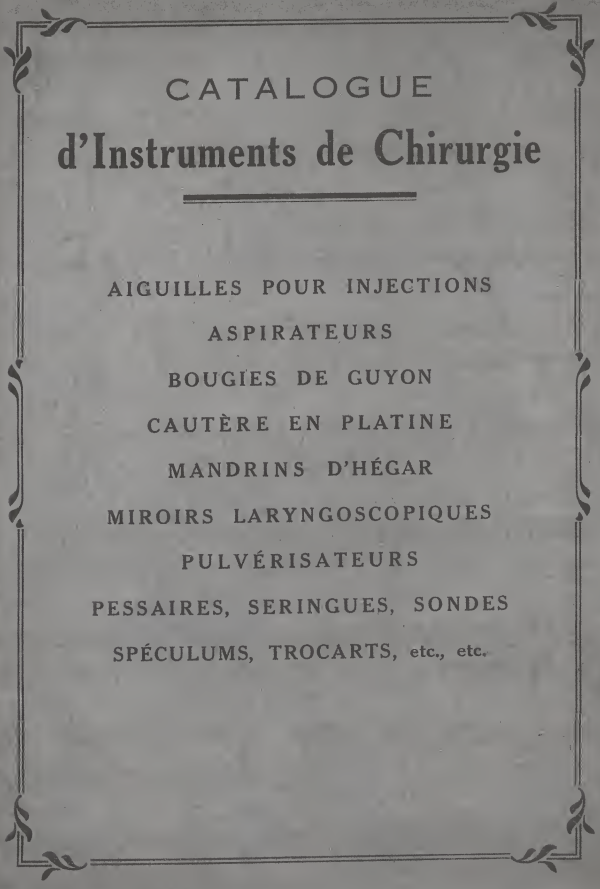
1932

LEGRIS était un fabricant grossiste

De ce fait son catalogue était édité avec 2 couvertures différentes.

L'un portait son nom et son adresse et était destiné à ses clients revendeurs.
L'autre était neutre et pouvait être distribué aux clients de ces revendeurs





CATALOGUE d'Instruments de Chirurgie

AIGUILLES POUR INJECTIONS

ASPIRATEURS

BOUGIES DE GUYON

CAUTÈRE EN PLATINE

MANDRINS D'HÉGAR

MIROIRS LARYNGOSCOPIQUES

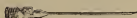
PULVÉRISATEURS

PESSAIRES, SERINGUES, SONDÉS

SPÉCULUMS, TROCARTS, etc., etc.



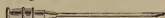
Aiguilles acier.



Aiguilles nickel.



Aiguilles acier inoxydable.



Aiguilles platine embase dorée.

BOTTES de fil pour aiguilles.

Fig. 500. Pour aiguilles de 2-4 mm.

Fig. 501. — — — 5-6 mm.

Fig. 502. — — — 7-8 mm.

Fig. 503. — — — 9-10 mm.

Fig. 504. — — — 10-12 mm.



Fig. 36. Aiguilles pour prise de sang.



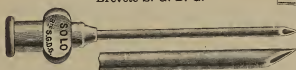
Fig. 35. Aiguilles montées avec mandrin suivant la pointe, avec arrêt sur l'embase.



Fig. 37. Aiguilles embase à 2 ailettes, mandrin suivant la pointe, avec arrêt sur l'embase.

Aiguilles Pointe "Solo"

Breveté S. G. D. G.



La pointe de l'aiguille "Solo" a été perfectionnée et sa caractéristique est que l'extrémité du biseau est affilé et coupant seulement dans son tiers, tandis que les deux tiers restant sont progressivement arrondis, ce qui permet, après la petite incision du début, de faire pénétrer le reste du biseau et l'aiguille elle-même, sans effort; l'action tranchante du biseau cesse donc vers la moitié.

Jauge
en
métal
nickelé.

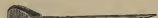


Divisée en dixièmes de millimètres de 4/10 à 20/10 pour le calibrage des aiguilles à injection. Le verso permet de vérifier les longueurs jusqu'à 6 mm.

Embases spéciales



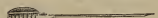
No 27. Embase forme carrée.



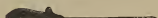
No 22. Embase forme cœur.



No 25. Embase à 2 ailettes.



No 24. Embase avec 1 ailette.



No 20. Embase à olive.



No 18. Embase plate, genre Record.



Fig. 1505. Embout seringue cristal, de 5, 10 et 20 gr.

1505 bis.

50 gr.

1505 ter.

100g.



Fig. 405. Robinet porte-aiguilles.

Porte-Aiguilles



Fig. 510.

Porte-aiguilles en métal nickelé.

510. Longueur totale 40 mm.

510 bis. — — — — — 50 mm.

511. — — — — — 65 mm.

512. — — — — — 75 mm.

513. — — — — — 90 mm.

514. — — — — — 100 mm.

515. — — — — — 105 mm.

516. — — — — — 115 mm.

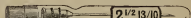


Fig. 398.

Fig. 398. Tubes porte-aiguilles en verre, avec bouchon.

Fig. 392. Même modèle, pour aiguilles à canon plat.



Fig. 394.

Fig. 394. Limes pour ampoules.

Olives porte-aiguilles



Fig. 406. Diamètre de l'olive. 6 mm.

Fig. 407. — — — — — 7 mm.

Fig. 408. — — — — — 8 mm.

Fig. 409. — — — — — 10 mm.

Fig. 410. — — — — — 12 mm.

Embouts pour Trajets fistuleux

Montant sur les seringues en cristal, 5, 10 et 20 gr.



Fig. 336 Fig. 337 Fig. 338 Fig. 339

Lampes pour flamber les Instruments



Fig. 411



Fig. 412



Fig. 521



Fig. 520



Fig. 535

Fig. 536

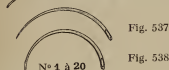


Fig. 537

Fig. 538

N° 1 à 20

Fig. 535-536-537. Chas ordinaire, Fig. 538. Demi-cercle.



Fig. 550

Fig. 551



Fig. 552

Fig. 553

N° 1 à 6

Fig. 550-551-552-553. Intestinales, chas à ressort.

Les mêmes, chas ordinaire.

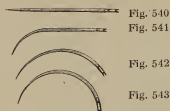


Fig. 540

Fig. 541

Fig. 542

Fig. 543

N° 1 à 20

Fig. 540-541-542. Chas à ressort.

Fig. 543. Demi-cercle.



Fig. 560

Fig. 561

N° 2 à 6

Fig. 560-561. Pour les yeux, chas ordinaire.

Les mêmes, chas à ressort.

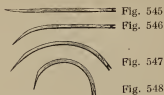


Fig. 545

Fig. 546

Fig. 547

Fig. 548

Fig. 545-546-547-548. Hagedorn chas à ressort.

Les mêmes, chas ordinaire.



Fig. 565

Fig. 565. Intestinales de Kelly, chas ordinaire.

Fig. 566. Chas à ressort.

Fil d'argent pour sutures



Fig. 580

En bobines de 20 mètres.

Diamètre 1/10 de mm	Poids du rouleau
2 3 4 5	1 gr.
6 7	2 —
8 9 10	3 —

Fil bronze d'aluminium.

Fig. 585. Par bobines de 100 grammes.

Fil d'Acier pour Serre-Nœud



Fig. 575

Fig. 575. FIL d'acier pour serre-nœud de 4 10 de mm, en rouleaux de 125 grammes.

Serre-fines



Fig. 600



Fig. 601

Fig. 600 et 601. Serre-fines en argent, N° 1 à 6.

En maillechort, N° 1 à 6.



Fig. 304

Fig. 304. Agrafes de Michel avec bande de garantie.

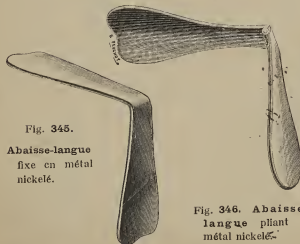


Fig. 345.

Abaisse-langue fixe en métal nickelé.

Fig. 346. Abaisse-langue pliant en métal nickelé.

Nécessaire pour Agrafes de Michel



Fig. 305.

Fig. 305. Nécessaire complet, pour agrafes de Michel.

- Fig. 306. Pinces double usage.
 — 307. — dents de souris.
 — 308. — pour poser les agrafes.
 — 309. Crochets pour agrafes.
 — 313. Magasins —
 — 314. Pinces à enlever.

APPAREILS pour INJECTIONS de SÉRUM ARTIFICIEL 3

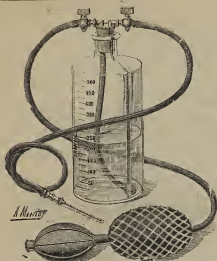


Fig. 370

Fig. 370. Contenance 500 gr.
Fig. 371. — 1000 gr.

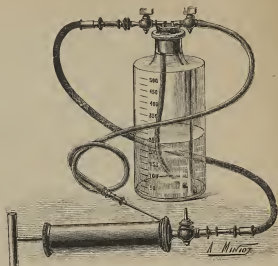


Fig. 375

Fig. 375. Contenance 500 gr.
Fig. 376. — 1000 gr.



Fig. 380

Fig. 380. Contenance 500 gr.
Fig. 381. — 1000 gr.

Boîte à Ouate



Fig. 391

Fig. 391. Boîte à ouate en métal nickelé, s'adaptant à tous nos appareils sérum.

Ampoule en verre



Fig. 390

Fig. 390. Ampoule en verre pour ouate, servant à filtrer l'air, s'adaptant à tous nos appareils sérum.

CANULES pour INJECTIONS RECTALES GOUTTE à GOUTTE



Fig. 200

Fig. 200. Canule pour injection goutte à goutte.

Fig. 199. Canule à 2 boules, modèle pour enfants.



Fig. 201

Fig. 201. Presse-tube pour injections goutte à goutte, en métal poli et nickelé.

Fig. 201 bis. Même modèle, sans être poli, nickelé vif.



Fig. 202

Fig. 202. Regard en verre, compte-gouttes.

Raccord en verre avec 2, 3 ou 4 prises pour drains, pour injection, goutte à goutte, des plaies.

Fig. 203. Forme Y à 2 prises en verre.

Fig. 204. — rateau à 3 —

Fig. 205. — — 4 —

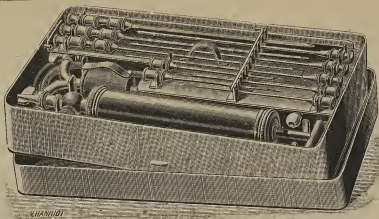


Fig. 300

Fig. 300. Aspirateur du Professeur Potain, disposé pour aspirer et injecter, vu en boîte métal. Cet aspirateur peut être fourni en boîte gainerie, noyer ou métal, avec deux jeux de trocarts, leurs mandrins et une, deux ou trois aiguilles acier.

Fig. 300. Aspirateur double du Professeur Potain, 2 trocarts et 1 aiguille acier.

Fig. 301. --- 2 ---

Fig. 302. --- 3 ---

ASPIRATEURS du Professeur DIEULAFOY

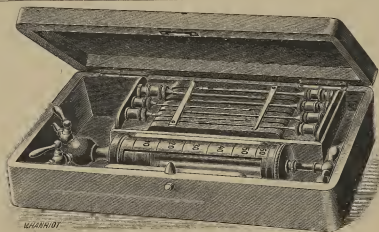


Fig. 320

Fig. 320. Aspirateur du Professeur Dieulafoy, stérilisable, fourni en boîte gainerie, noyer ou métal, avec deux trocarts, une, deux ou trois aiguilles en acier.

Fig. 320. Aspirateur du Professeur Dieulafoy, 60 gr.

Fig. 321. --- 80 gr.

Fig. 322. --- 100 gr.

Fig. 315. Trocart pour dito, moyen ou gros.

Aiguilles pour Aspirateur

De Potain

Dieulafoy

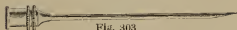


Fig. 303

Acier

N°	Longueur	Diamètre	
N° 1.	7 $\frac{1}{2}$ cm	9/10	
N° 2.	8 $\frac{1}{2}$ cm	10/10	
N° 3.	9 $\frac{1}{2}$ cm	15/10	
N° 4.	10 $\frac{1}{2}$ cm	20/10	
N° 5.	11 $\frac{1}{2}$ cm	25/10	

Trocart complet pour dito.

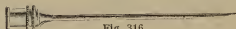


Fig. 315

Acier

N°	Longueur	Diamètre	
N° 1.	7 $\frac{1}{2}$ cm	9/10	
N° 2.	8 $\frac{1}{2}$ cm	10/10	
N° 3.	9 $\frac{1}{2}$ cm	15/10	
N° 4.	10 $\frac{1}{2}$ cm	20/10	
N° 5.	11 $\frac{1}{2}$ cm	25/10	

Trocart complet pour dito.

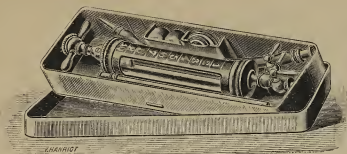


Fig. 330

Fig. 330. Petit aspirateur stérilisable en métal nickelé, à corps verre, contenance 10 gr., avec deux aiguilles acier de 8/10 en 10/10 et 9/10 en 15/10, 1 tube raccord, deux pistons et deux jeux de rondelles, le tout contenu dans une boîte en métal.

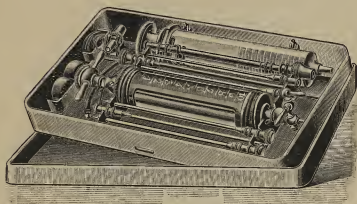


Fig. 331

Fig. 331. Modèle complet, comprenant l'aspirateur avec trois trocarts, trois aiguilles, une seringue verre de 10 gr., avec ses deux aiguilles, deux pistons, deux paires rondelles, deux embouts et un raccord en caoutchouc, le tout contenu dans une boîte en métal.

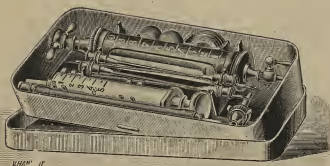


Fig. 332

Fig. 332. Aspirateur Calot, avec un seul robinet, contenance 10 gr., avec quatre aiguilles, une seringue cristal de 5 gr., un tube raccord, un embout métallique, deux pistons et deux paires rondelles de rechange, le tout contenu dans une boîte en métal.

Aiguilles pour Aspirateur Calot



N° 1.	Longueur	7 $\frac{c}{m}$	Diamètre	9/10
N° 2.	—	8 $\frac{c}{m}$	—	10/10
N° 3.	—	9 $\frac{c}{m}$	—	15/10
N° 4.	—	10 $\frac{c}{m}$	—	20/10

Trocarts pour Aspirateur Calot

N° 1.	Diamètre	15/10
N° 2.	—	25/10
N° 3.	—	30/10

6 BOUGIES en MÉTAL du Professeur GUYON

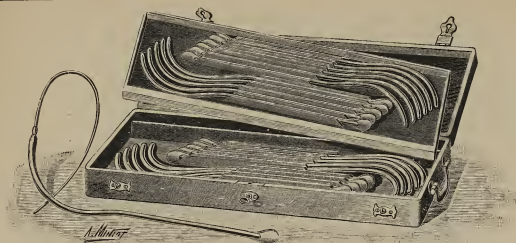


Fig. 649

Fig. 649. Série de 21 bougies, vue en boîte noyer.

Fig. 650. Bougies du Professeur Guyon, dont la série est de 37 numéros, soit du N° 24 au n° 60. Ces bougies sont fournies isolément ou en série, il en est de même pour les bougies conductrices.

Fig. 649. Série de 21 bougies du Professeur Guyon, Nos 24 à 44, avec 6 bougies conductrices, en boîte noyer.

Fig. 650. Série de 37 bougies, Nos 24 à 60, avec 6 bougies conductrices, en boîte noyer.

Fig. 651. Bougie conductrice en gomme, à raccord caché.

BOUGIES du Professeur GUYON

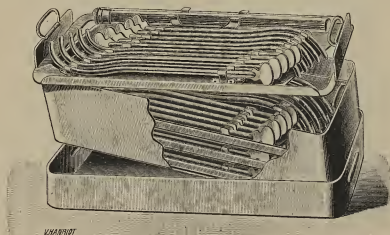


Fig. 656

Fig. 656. Série de 37 bougies du N° 24 au 60, avec 6 bougies conductrices, en boîte métal, mesurant 33 1/2 x 12 1/2 x 10.

Fig. 655. Série de 21 bougies du N° 24 au 44 avec 6 bougies conductrices, en boîte métal mesurant 33 1/2 x 12 1/2 x 5.



Fig. 660

Fig. 660. Courbes non percées.



Fig. 661

Fig. 661. Droites non percées, longueur 28 3/4.

Fig. 662. Droites non percées, longueur 15 3/4.

Sur demande nous pouvons fournir ces bougies percées

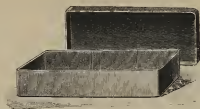


Fig. 1750

Fig. 1750. Boîtes métal toutes dimensions (Consultez notre tarif spécial).



Fig. 675

Fig. 676

Fig. 677

Fig. 678

Fig. 675. Série de quatre numéros de boutons de Murphy, pour opérations intestinales.

CAUTÈRES CHIRURGICAUX en platine

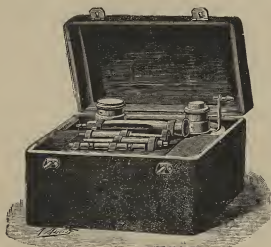


Fig. 700

Appareil complet en boîte gainerie.

Fig. 700. L'appareil complet, sans foyer en boîte gainerie.

Fig. 701. Même modèle, sans foyer, en boîte noyer.

Grand modèle

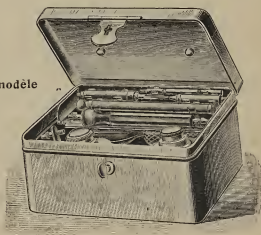


Fig. 705

Fig. 705. L'appareil complet, sans foyer, en boîte métal.

FOYERS pour GRAND CAUTÈRE



Fig. 735

Fig. 735. Foyer en platine, forme couteau.



Fig. 755

Fig. 755. Foyer en platine, forme pointe.



Fig. 708

Fig. 708. Boîte cautère, petit modèle, complète, sans foyer, en boîte gainerie.
Fig. 709. Le même, en boîte noyer.

Petit modèle

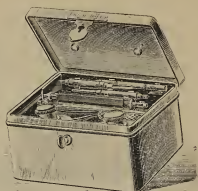


Fig. 711

Fig. 711. L'appareil complet, sans foyer, en boîte métal.

FOYER pour PETIT CAUTÈRE



Fig. 712

Fig. 712. Foyer pointe en platine.



Fig. 713

Fig. 713. Foyer forme couteau, en platine.

CAUTÈRE en TROUSSE à manche métal servant de réservoir à essence

Fig. 719. L'appareil complet, renfermé dans sa boîte métal, avec gaine, comprenant : une rallonge, une lampe à alcool, un réservoir à essence, le manche carburateur et la soufflerie.

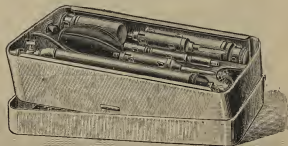


Fig. 719

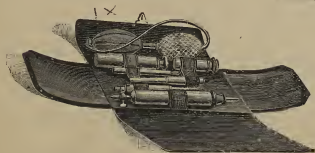
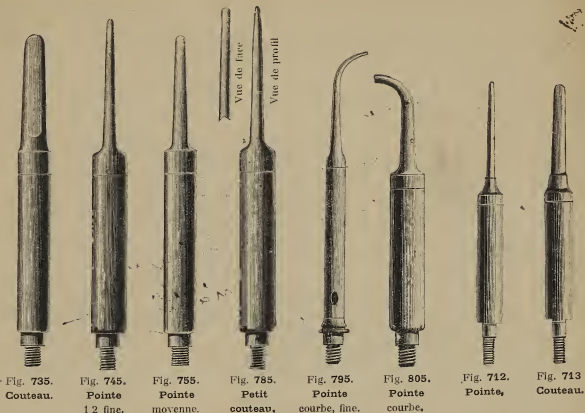


Fig. 718

Fig. 718. L'appareil complet, renfermé dans sa trousse, comprenant : une rallonge, une lampe à alcool, un réservoir à essence, le manche carburateur et la soufflerie.



FOYERS et MANCHES SPÉCIAUX pour les YEUX



Fig. 714. Petit manche avec pointe courbe, pour lupus.



Fig. 715.

Fig. 715. Petit couteau pour les yeux.



Fig. 716

Fig. 716. Petite pointe droite, pour les yeux.

Fig. 717. Manche seul, pour dito.

CANULES DIVERSES

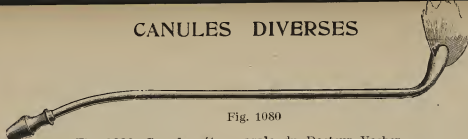


Fig. 1080. Canule rétro-nasale du Docteur Vacher.



Fig. 1081. Canule rétro-nasale du Docteur Moure.



Fig. 1082

Fig. 1082. Canule à balonnette, pour le sinus maxillaire. Ce modèle s'établit en trois grosseurs.



Fig. 1083

Fig. 1083. Canule pour le sinus frontal.
Canule pour le sinus maxillaire, droite et gauche.



Fig. 1557

Fig. 1557. Canule pour irrigation du Docteur Tenon.

CORNETS ACOUSTIQUES en Métal nickelé



Fig. 900

Fig. 900. Cornet acoustique en métal nickelé, à deux rallonges.

Fig. 900 bis. Même modèle, à une rallonge.



Appareil vu fermé

"LE SANITOR" (Déposé)

Crachoir à Ouverture et Fermeture automatiques



Fig. 910

Breveté S. G. D. G.

Ce modèle, en métal nickelé et ajouré, est garni à l'intérieur d'un verre vert, par conséquent parfaitement aseptique, dont le couvercle s'ouvre en une partie dès que l'on soulève le crachoir et se referme par le simple fait de le reposer est, pour ces raisons, très pratique. Il répond à un besoin réel, car il n'existait jusqu'à ce jour aucun crachoir de chambre qui, sous un aspect aussi coquet, réunit de tels avantages.



Fig. 1090

Fig. 1090. Curette à irrigation en acier nickelé.

ÉPINGLES de SURETÉ



Fig. 605

Fig. 605. La Française.

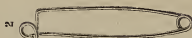


Fig. 606

Fig. 606. La Ministérielle.

Filière métrique (dite de Charrière) Voir page 29.



Fig. 1584

Fig. 1584. Hystéromètre de Valleix, à manche mobile en métal nickelé.

Lampe Thermo-Hygiénique
par le Platine incandescent

(modèle déposé)



Fig. 930

Fig. 930. En verre de Bohême.

MANDRINS d'HÉGAR simples

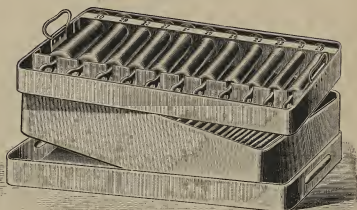


Fig. 951

Fig. 951. Série complète de mandrins d'Hégar simples, en boîte métal.

Fig. 946. Série de 10 mandrins du N° 2 au N° 11.

Fig. 947. — 15 — 2 au N° 16

Fig. 948. — 21 — 2 au N° 22

Fig. 949. — 24 — 2 au N° 25

Fig. 951. — 26 — 2 au N° 30



Fig. 950

Fig. 950. Mandrins dilateurs d'Hégar, en métal nickelé, comprenant une série de 29 numéros assortis de 2 à 30.



Fig. 953

Fig. 953. Mandrins dilateurs d'Hégar en métal nickelé, même série que fig. 950. Dans ce modèle, le manche est supprimé, c'est un second mandrin d'un numéro suivant qui le remplace. Comme pour la série fig. 950, ces mandrins sont fournis par série en boîte métal, ou à la pièce.

Fig. 954. Série complète de mandrins d'Hégar doubles, du n° 1 × 2 au n° 29 × 30, en boîte métal.

Fig. 955. Série de 14 mandrins d'Hégar doubles, du n° 1 × 2 au n° 27 × 28

Fig. 956. — 10 — — — — 1 × 2 — 19 × 20 — —

Fig. 957. — 9 — — — — 1 × 2 — 17 × 18 — —

Fig. 958. — 6 — — — — 1 × 2 — 11 × 12 — —



Fig. 1340

Fig. 1340. Marteau percuteur.

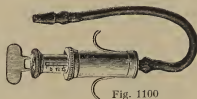


Fig. 1100

Fig. 1100. Masseur du tympan de Delstanche en métal nickelé.

MICROTOMES

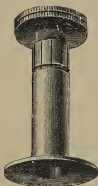


Fig. 1115



Fig. 1116



Fig. 1117

Fig. 1115. Modèle simple de Ranvier, en métal nickelé.

Fig. 1116. — à graduation, en métal nickelé.

Fig. 1117. Microtome, petit modèle, cuivre poli.



Fig. 999

Fig. 999. Glace de 10 cm, plaque frontale et appui-nuque matière isolante polie, porte-ampoule à vis inclinable, casque ressort acier nickelé aisément démontable, ampoule fil métal à vis, cordon souple, longueur 2 mètres à embouts nickelés, permettant d'utiliser sans modification les ampoules à vis ou à œillet.

Fig. 999 bis. En boîte aluminium.

MIROIR DE CLAR'



Fig. 1046

Fig. 1046. "Le Cyclope". Lampe électrique 110 volts de 16 bougies, avec réflecteur, sur bandeau à ressort et prise se montant à la place d'une lampe.

Fig. 1046 bis. En boîte aluminium.



Fig. 995

Fig. 995. Lampe à tige et capuchon métal avec ampoule à vis, filament métallique pour examen et éclairage de sinus.

Cordon souple à 4 embouts, pour montage de la lampe 995.



Fig. 1000

Fig. 1000. Miroir laryngoscopique de 100 millimètres, vu monté sur son bandeau frontal.

Fig. 1000 bis. En boîte aluminium.

Fig. 1001. Bandeau seul, sans miroir.

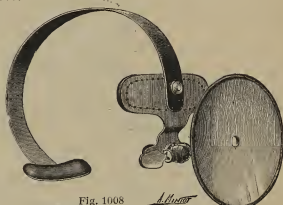


Fig. 1008

Fig. 1008. Miroir 100 millimètres, avec ressort serre-tête.

Fig. 1008 bis. En boîte aluminium.



Fig. 1015

Fig. 1015. Manche en métal nickelé, pour miroir 100 millimètres.

Boîtes

à Laryngoscopie

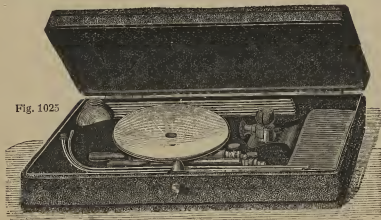


Fig. 1025

Fig. 1025. Boîte laryngoscopique, composée de : un miroir de 100 mm et son bandeau, cinq miroirs laryngiens ronds de grandeurs différentes, deux manches pour les dits miroirs, un porte-coton, un stylet courbé.

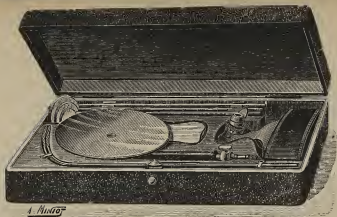


Fig. 1027

Fig. 1027. Boîte laryngoscopique, même genre que la fig. 1025, mais composée comme suit : un miroir de 100 millimètres et son bandeau, trois miroirs laryngiens ronds assortis de grandeurs ; un abaisse-langue en métal nickelé, deux porte-coton et un manche pour les petits miroirs.

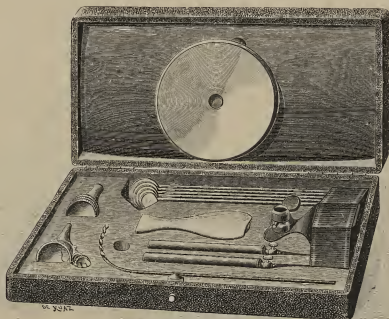


Fig. 1028

Fig. 1028. Boîte laryngoscopique, composée comme suit : un miroir de 100 millimètres et son bandeau, cinq miroirs laryngiens ronds assortis de grandeurs, un abaisse-langue en métal nickelé, un jeu de spéculums pour oreilles, un spéculum de Duplay et deux porte-coton, le tout en boîte gainierie.

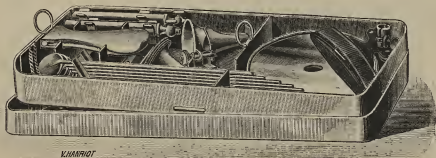


Fig. 1030

Fig. 1030. Boîte laryngoscopique, même composition que la fig. 1028, contenue dans une boîte en métal nickelé.

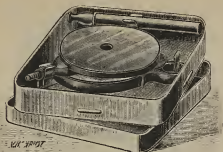


Fig. 1036

Fig 1036. Ophtalmoscope de Follin simple, en boîte métal.

Fig 1037. Ophtalmoscope de Follin à roue, en boîte.

MIROIRS LARYNGIENS

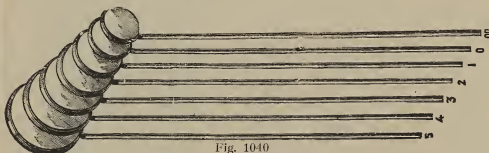


Fig. 1040

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| Fig. 1041 | N 1 . . . 15 $\frac{m}{m}$ |
| Fig. 1042 | N° 2 . . . 17 $\frac{m}{m}$ |
| Fig. 1043 | N° 3 . . . 22 $\frac{m}{m}$ |
| Fig. 1044 | N° 4 . . . 24 $\frac{m}{m}$ |
| Fig. 1045 | N° 5 . . . 27 $\frac{m}{m}$ |



Fig. 1048

Fig. 1048. Manche pour miroirs laryngiens, et porte-coton en métal nickelé.

PORTE-COTON

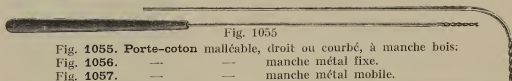


Fig. 1055

- | | |
|------------|--|
| Fig. 1055. | Porte-coton malléable, droit ou courbé, à manche bois. |
| Fig. 1056. | — — — — — manche métal fixe. |
| Fig. 1057. | — — — — — manche métal mobile. |

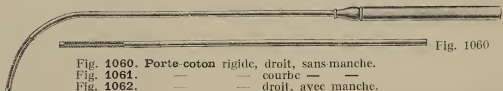


Fig. 1060

- | | |
|------------|---|
| Fig. 1060. | Porte-coton rigide, droit, sans-manche. |
| Fig. 1061. | — — — — — courbe — — — |
| Fig. 1062. | — — — — — droit, avec manche. |
| Fig. 1063. | — — — — — courbe — — — |

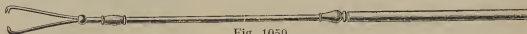


Fig. 1059

- | | |
|----------------|--|
| Fig. 1059. | Porte-coton à 2 branches, avec manche fixe en métal nickelé. |
| Fig. 1059 bis. | Le même, sans manche. |



Fig. 1096

Fig 1096. Tube laryngien du Dr Ribé-mont avec la tubulure cylindrique en métal nickelé, monté sur poire rouge.

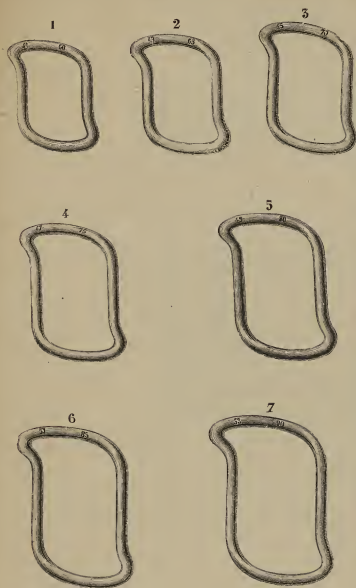


Fig. 1281.

Pessaires de Sims, en aluminium.

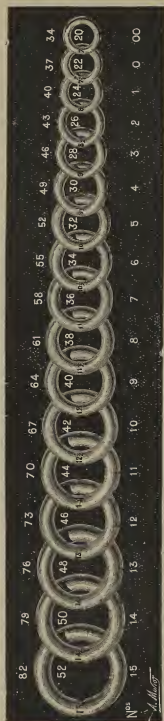


Fig. 1282. Série de Pessaires annulaires en aluminium. Le chiffre supérieur indique le diamètre extérieur en millimètres. Le chiffre inférieur du pessaire indique le diamètre intérieur en millimètres et le numéro d'ordre se trouve en dessous de chaque pessaire.

PINCES à ÉPILER



Fig. 2066



Fig. 2074



Fig. 2075

Fig. 2066. Pince à épiler, bout plat.

Fig. 2074. Pince à épiler, bout rond.

Fig. 2075. Pince à épiler, qual. ord.

Fig. 2073. Pinces fines pour échardes.

PINCES pour AGRAFES de MICHEL

(Voir page 2, aux Agrafes de Michel).



Fig. 1590

Fig. 1590. Porte-éponge de Sims, en métal nickelé.

Porte-Coton (Voir les différents modèles page 15)

PORTE-PIERRE en métal nickelé avec pince en argent



Fig. 1331

Fig. 1331. Longueur 12 cm .

Fig. 1332. — 14 cm .

Fig. 1333. — 16 cm .

PRESSE - TUBE

Fig. 201. Presse-tube goutte à goutte pour injections rectales et irrigations des plaies (voir page 3).
Fig. 691. Presse-tube à bascule en métal nickelé pour tube à bock.

PULVÉRISATEURS A VAPEUR

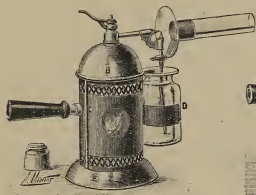


Fig. 1150

Pulvérisateur "Parisien"
petit modèle,
complet, avec entonnoir en verre

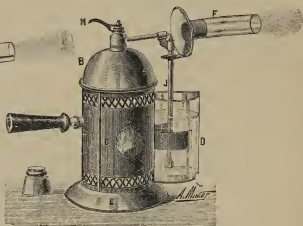


Fig. 1155

Pulvérisateur "Parisien"
grand modèle,
complet, avec entonnoir en verre.

Fig. 1150. Complet, en métal blanc, marchant
15 minutes.

Fig. 1151. Complet, en cuivre nickelé.

Fig. 1152. Entonnoir en verre avec sa garniture.

Fig. 1153. Entonnoir en verre, seul.

Fig. 1154. Flacon pour dito.

Fig. 1155. Complet, en métal blanc, marchant
20 minutes.

Fig. 1156. Complet, en cuivre nickelé.

Fig. 1152. Entonnoir en verre avec sa garniture.

Fig. 1153. Entonnoir en verre, seul.

Fig. 1157. Verre D, pour dito.

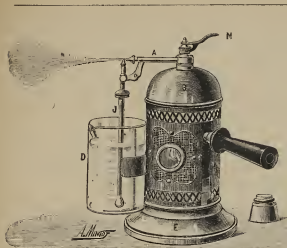


Fig. 1165

Pulvérisateur, modèle riche, à grillage nickelé, marchant 25 minutes, complet, avec entonnoir.

Fig. 1165. Pulvérisateur complet.

Fig. 1152. Entonnoir en verre, garniture métal.

Fig. 1153. Entonnoir en verre, seul.

Fig. 1166. Verre D, pour dito.



Fig. 1167

Pulvérisateur, modèle riche à grillage nickelé, marchant 45 minutes, complet, avec entonnoir.

Fig. 1167. Pulvérisateur complet.

Fig. 1168. — avec bec à robinet, représenté par la fig. 1169.

Fig. 1152. Entonnoir en verre, garniture métal.

Fig. 1153. Entonnoir en verre, seul.

Fig. 1164. Verre D, pour dito.

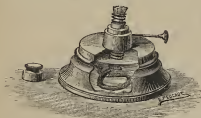


Fig. 1180

Lampe modérateur permettant de monter et de descendre la mèche, l'appareil étant en marche. Pour pulvérisateurs 1165 et 1167.



Fig. 1178

Tige en verre, pour liquide oxydant, s'adaptant à tous nos pulvérisateurs à la place de la pièce J.

Fig. 1179. Tube verre seul.



Fig. 1169

Bec de Pulvérisateur 1168, muni d'un robinet.

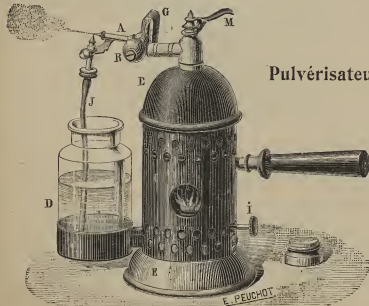


Fig. 1187

Pulvérisateur Lucas Championnière

Fig. 1187. Petit modèle de Lucas Championnière, à un seul robinet, marchant une heure.

Ce modèle spécial est construit avec la même solidité que l'appareil 1192. Il offre toute sécurité au point de vue de la résistance : il est essayé à la fabrication à une pression double de celle à laquelle il doit fonctionner; son mode d'emploi est le même que dans la fig. 1192.

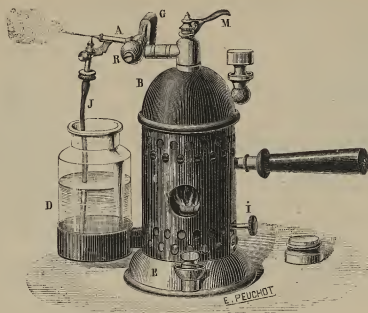


Fig. 1188

Fig. 1188. Même modèle que Fig. 1187, avec versoir à la lampe et à la chaudière.

Fig. 1189. Même modèle que Fig. 1188, mais monté avec bec à 2 jets.

Modèle des Hôpitaux

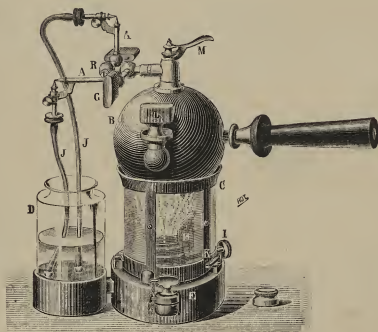


Fig. 1192

Fig. 1192. Modèle moyen marchant 2 heures $\frac{1}{2}$.

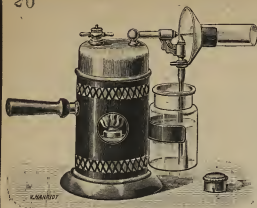


Fig. 1181

Fig. 1181. Pulvérisateur, chaudière plate, en métal nickelé, marchant 20 minutes, permettant de remplir la chaudière sans démonter le bee pulvérisant.

Fig. 1182. Même modèle que le 1165, mais monté avec chaudière plate comme ci-dessus.



Fig. 1197

Fig. 1197. Fourche avec plaque frontale pour vaporisateur Laurenço.

Fig. 1198. Même modèle, sans plaque frontale.



Fig. 1195

Fig. 1195. Appareil de Laurenço, moyen modèle, vu avec fourche, sans plaque frontale. Cet appareil s'établit en trois grandeurs différentes et reçoit indistinctement les fourches avec ou sans plaque frontale.

Fig. 1201. Même modèle, avec fourche à plaque.



Fig. 1199

Fig. 1199. Monture simple, pour vaporisateur Laurenço.

PULVÉRISATEURS pour INJECTIONS d'HUILE



Fig. 1220

Fig. 1220, Pulvérisateur nasal pour injections d'huile menthoïée.



Fig. 1221

Fig. 1221. Même modèle, avec pompe aluminium.



Pulvérisateur à huile 1220 vu monté avec une canule 1224.

Fig. 1224. Canule pour pulvérisation d'huile dans le larynx, s'adaptant sur tous nos pulvérisateurs à huile.



Fig. 1216

Fig. 1214. Appareil monté avec pompe aluminium.

Fig. 1216. Appareil complet, en boîte carton, avec soufflerie n° 2.

Fig. 1217. Le même, soufflerie n° 3.

Fig. 1218. — sans soufflerie.

Fig. 1219. Monture seule pour dito.

Fig. 1210. Carafe pour dito.

Les montures longues font augmentation.

Fig. 1251. Monture longue avec abaisse langue et à bouchon caoutchouc.



Fig. 1241

Pulvérisateur avec monture en cristal, pour liquide oxydant, carafe carrée.

Fig. 1241. Appareil complet avec soufflerie n° 2.

Fig. 1242. — — — n° 3.

Fig. 1243. Sans soufflerie.

Fig. 1244. Monture seule, pour dito.

Fig. 1210. Carafe, pour dito.

Pompes en aluminium

pouvant remplacer les souffleries aux pulvérisateurs.



Fig. 298

Fig. 298. Pompe avec 0 m. 15 de caoutchouc, pour "Richardson".

Releveurs des Paupières

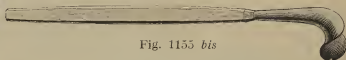


Fig. 1155 bis

Fig. 1155 bis. Releveur de paupières, modèle simple, à manche en métal nickelé.



Fig. 1156 bis

Fig. 1156 bis. Releveur-injecteur, pour irrigation à l'intérieur de la paupière, manche métal nickelé.

Pulvérisateur pour Cocaïne

Fig. 1258. Pulvérisateur à cocaïne, avec ou sans robinet, pour le larynx et le pharynx.

Fig. 1259. Appareil complet, avec une seule monture à robinet, soufflerie n° 2.

Fig. 1260. Monture seule, avec robinet.

Fig. 1261. Appareil complet, avec une seule monture, sans robinet, soufflerie n° 2.

Fig. 1262. Monture seule, sans robinet.

Fig. 1257. Flacon de recharge, pour dito.

Fig. 1258



Fig. 1557

Fig. 1557. Canule pour irrigation du Dr Tenon.



Fig. 1558

Fig. 1558. Releveur de paupières de Pellier.



Fig. 1565

Sondes doubles de Bowmann, en argent.



Fig. 1567

Fig. 1567. Stylet de Galezowski.

Fig. 1568. Stylet d'Anel, en argent, cylindrique.

Fig. 1569. — — — olivaire.

SERINGUE de BRAUN STÉRILISABLE

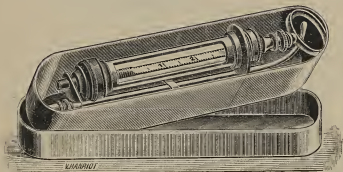


Fig. 1378

Fig. 1378. Seringue de Braun, stérilisable, en métal nickelé, contenue dans une boîte métal.

Fig. 1379. Même modèle, mais tout en métal argenté, stérilisable, en boîte métal.

SERINGUES du PROFESSEUR GUYON



Fig. 1384

Fig. 1384. Seringue de Guyon, stérilisable, en métal nickelé, complète, en boîte, sans sonde.

Fig. 1384 bis. La même, en métal argenté.

Fig. 1386. Sonde à instillations, pour les seringues ci-dessus.

SERINGUES LARYNGIENNES

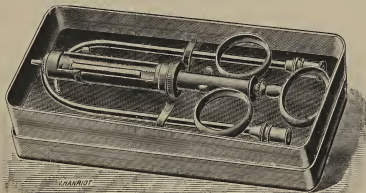


Fig. 1390

Fig. 1390. Seringue intra-trachéale du Dr Mendel, piston stérilisable, avec deux canules en métal nickelé, le tout contenu dans une boîte en métal.

Fig. 1390 bis. La même, complète, sans boîte.

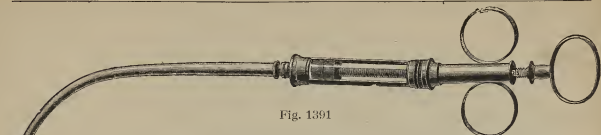


Fig. 1391

Fig. 1391. Seringue à trois anneaux, pour injections intra-trachéales, contenance 3 gr., piston stérilisable. Cette seringue est fournie sans boîte.

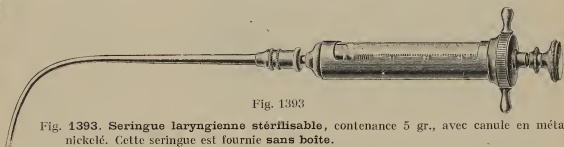


Fig. 1393

Fig. 1393. Seringue laryngienne stérilisable, contenance 5 gr., avec canule en métal nickelé. Cette seringue est fournie sans boîte.

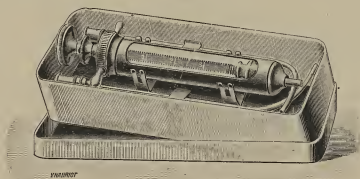


Fig. 1394

Fig. 1394. Seringue laryngienne stérilisable, contenance 5 gr., avec deux canules, contenue dans une boîte en métal nickelé.

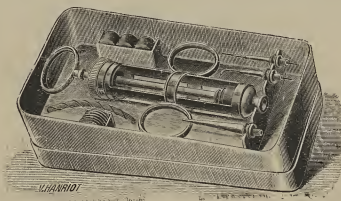


Fig. 1406

Fig. 1406. Seringue d'Anel, à piston stérilisable, à trois anneaux, avec trois canules, trois pistons et trois jeux de rondelles, le tout contenu dans une boîte en métal nickelé.

Fig. 1402. Canule cône pour dito.

Fig. 1403. — droite à bout en or.

Fig. 1404. — courbe à bout en or.

24 SERINGUES à PISTON STÉRILISABLE

pour les INJECTIONS du SÉRUM antidiphtérique du Docteur ROUX
ainsi que pour tout autre Injection hypodermique nécessitant la stérilisation parfaite des seringues

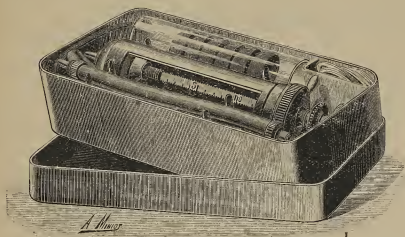


Fig. 1411

Fig. 1411. Seringue stérilisable, contenance 20 gr. Ce modèle, outre la seringue et les deux aiguilles, comporte six pistons, six jeux de rondelles-joints, un cylindre en verre de rechange, plus un tube de raccord garni de ses armatures et un autre non garni. Le tout renfermé dans une boîte en métal.

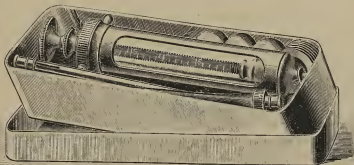


Fig. 1412

Fig. 1412. Seringue du D^r Roux, stérilisable, contenance 20 gr., boîte métal nickelé, avec raccord en caoutchouc, 2 aiguilles acier, 3 pistons et 3 paires rondelles de rechange.

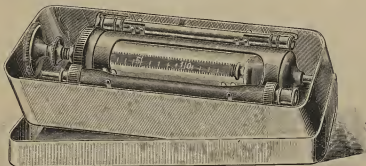


Fig. 1413

Fig. 1413. Seringue du D^r Roux, contenance 20 gr., avec raccord en caoutchouc et 2 aiguilles en acier, renfermée dans une boîte en métal nickelé.



Fig. 1490

Double robinet montant sur les seringues métal de 5 à 20 grammes, pouvant recevoir les aiguilles de Pravaz, permettant de transformer ces seringues en petit aspirateur.

SERINGUES RECORD

Contenances : 2 gr., 5 gr., 10 gr., 20 gr.

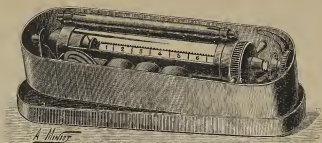


Fig. 1430

Fig. 1430. Seringue stérilisable, en boîte métal forme ovale, avec 3 pistons, 3 jeux de rondelles et 2 aiguilles acier.

Fig. 1430. Contenance 1 gr.

Fig. 1431. — 2 gr.

Fig. 1432. Contenance 5 gr.

Fig. 1433. — 10 gr.

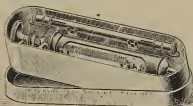


Fig. 1435

Fig. 1435. Seringue stérilisable, en boîte métal, avec 2 aiguilles en acier.

Fig. 1435. Contenance 1 gr.

Fig. 1436. — 2 gr.

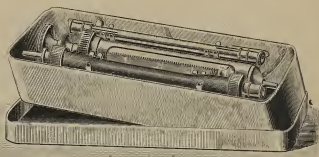


Fig. 1437

Fig. 1437. Seringue stérilisable, en boîte métal, avec raccord en caoutchouc et 2 aiguilles acier.

Fig. 1437. Contenance 5 gr.

Fig. 1438. — 10 gr.

SERINGUES TOUT EN CRISTAL

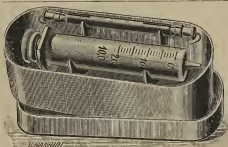


Fig. 1460

Fig. 1460. Seringue cristal, avec chaînette, en boîte métal, avec 2 aiguilles en acier.

Fig. 1460. Contenance 1 gr.

Fig. 1461. — 2 gr.

Fig. 1462. — 3 gr.

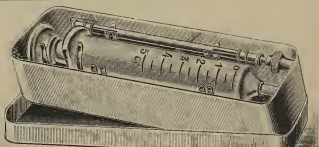


Fig. 1463.

Fig. 1463. Seringue cristal, avec chaînette, en boîte métal, avec 2 aiguilles en acier et 1 embout pour dito.

Fig. 1463. Conten. 5 gr. Fig. 1475 ter. Conten. 30 gr.

Fig. 1464. — 10 gr. Fig. 1476 ter. — 50 gr.

Fig. 1465. — 20 gr. Fig. 1477 ter. — 100 gr.

Seringues Barthélemy

Fig. 1494. Seringue de Barthélemy, seule, sans boîte.

Fig. 1495. Seringue cristal de Barthélemy, contenance 1/4 de gramme, en boîte métal, avec une aiguille acier de 5 $\frac{1}{16}$.

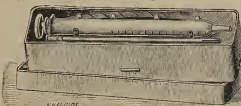


Fig. 1495.

26 SERINGUES SEULES EN CRISTAL avec ou sans Chaîne



Fig. 1470

Fig. 1470. Cont. 1 gr. Fig. 1473. Cont. 5 gr.
Fig. 1471. — 2 gr. Fig. 1474. — 10 gr.
Fig. 1472. — 3 gr. Fig. 1475. — 20 gr.



Fig. 1476

Fig. 1475 bis. Contenance 30 gr.
Fig. 1476. — 50 gr.
Fig. 1477. — 100 gr.

Fig. 1505

Fig. 1505. Ajoutage métallique permettant de monter les aiguilles sur les seringues verre de 5 à 30 gr.
Fig. 1503. Dito, 50 gr.
Fig. 1504. Dito, 100 gr.



Fig. 1591

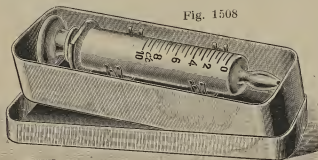


Fig. 1508

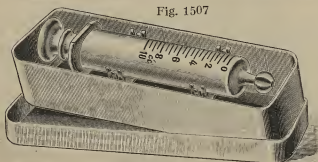


Fig. 1507

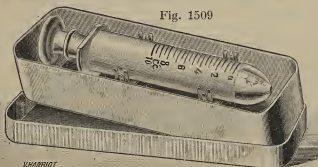


Fig. 1509

SERINGUES CRISTAL à Piston plein

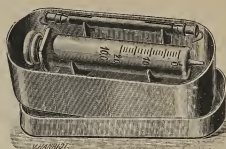


Fig. 1510

Complètes, en boîte métal.

Fig. 1510. 1 gr. Fig. 1513. 5 gr.
Fig. 1511. 2 gr. Fig. 1514. 10 gr.
Fig. 1512. 3 gr. Fig. 1515 bis 20 gr.

Seringues cristal, à piston plein, seules, sans boîte, avec ou sans chaîne (mêmes numéros).

SERINGUES A EMBOUT LATÉRAL

Fig. 1591. Contenance 1 gr.
Fig. 1592. — 2 gr.
Fig. 1593. — 3 gr.
Fig. 1594. — 5 gr.
Fig. 1595. — 10 gr.
Fig. 1596. — 20 gr.
Fig. 1597. — 30 gr.
Fig. 1598. — 50 gr.
Fig. 1599. — 100 gr.

Nues, avec ou sans chaîne, et en boîte métal.

SERINGUE pour les OREILLES

Fig. 1508. Seringue en cristal pour les oreilles, contenance 10 gr., en boîte métal.

SERINGUE pour le NEZ

Fig. 1507. Seringue en cristal pour le nez, contenance 10 gr., en boîte métal.

SERINGUE BOUT JANET

Fig. 1509. Seringue de Janet, en cristal, contenance 10 gr., en boîte métal.

SERINGUES HYDROCÈLES STÉRILISABLES

En métal nickelé, à corps verre et piston extensible en "Durit" 27



Fig. 1515

Fig. 1515. Modèle de 30 gr. de contenance.

Fig. 1517. — 50 gr. —

Fig. 1518. — 60 gr. —

Fig. 1520. — 100 gr. —

Fig. 1522. — 150 gr. —

Fig. 1524. — 200 gr. —

Les seringues de 30 gr. de contenance s'établissent avec un seul embout conique ; les seringues de 50 à 200 gr. sont fournies avec deux embouts coniques et un petit raccord pouvant recevoir un tube à rallonge.

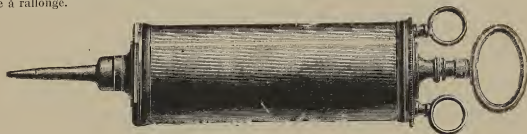


Fig. 1547

Fig. 1547. Seringue hydrocèle en métal nickelé, piston stérilisable, étamée intérieurement. Contenance 100 gr.

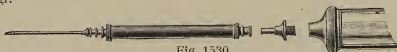


Fig. 1530

Fig. 1530. Raccord de seringues Roux, pouvant s'adapter directement sur les seringues ci-dessus

Accessoires permettant de transformer nos seringues HYDROCÈLES en seringues ASPIRATRICES



Fig. 1538



Fig. 1535



Fig. 1536



Fig. 1537

Fig. 1535. Double robinet permettant de transformer nos seringues en aspirateur.

Fig. 1536. Tube raccord avec embout en métal nickelé pour dito.

Fig. 1537. Tube plongeur avec embout métal pour dito.

Fig. 1538. Trocart pour dito, numéros 1, 2 et 3.

Serre-fine, voir page 2.

Sondes pour les yeux, voir page 22.

SONDES DOLÉRIS



Fig. 1600

Fig. 1600. Sonde de Doléris, en métal nickelé, n° 23 de la Filière Charrière.

Fig. 1601. — — — — — n° 26 — —

Fig. 1602. — — — — — n° 30 — —

SONDES du Docteur BUDIN

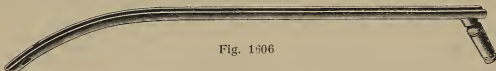


Fig. 1606

Fig. 1606. Sonde du Dr Budin, en métal nickelé, n° 1, diam. 5 $\frac{m}{100}$.

Fig. 1607. — — — — — n° 2 — 7 $\frac{m}{100}$.

Fig. 1608. — — — — — n° 3 — 9 $\frac{m}{100}$.

Fig. 1609. — — — — — n° 4 — 11 $\frac{m}{100}$.

Fig. 1610. — — — — — n° 5 — 13 $\frac{m}{100}$.

Fig. 1611. — — — — — n° 6 — 15 $\frac{m}{100}$.

SONDES de FEMMES

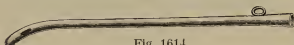


Fig. 1614

Fig. 1614. Sonde de femme, en maillechort. Nos 13, 14, 15 de la Filière métrique.

SONDES d'HOMMES

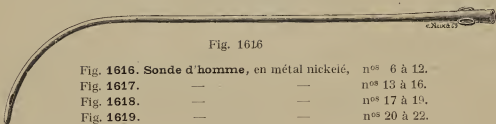


Fig. 1616

Fig. 1616. Sonde d'homme, en métal nickelé, nos 6 à 12.

Fig. 1617. — — — — — nos 13 à 16.

Fig. 1618. — — — — — nos 17 à 19.

Fig. 1619. — — — — — nos 20 à 22.

SONDE de BONNAFONT

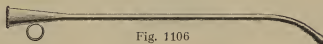


Fig. 1106

Fig. 1106. Sonde de Bonnafont, en métal nickelé, petite, moyenne, grosse.

SONDE d'ITARD

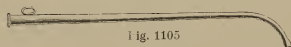


Fig. 1105

Fig. 1105. Sonde d'Itard, en métal nickelé, petite, moyenne, grosse.

SONDES CANNELÉES

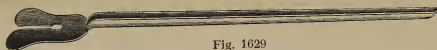


Fig. 1629

Fig. 1629. Sondes cannelées, en métal nickelé, de 11, 12, 13 et 14 $\frac{1}{2}$ de longueur.

SONDE DE BOZEMAN



Fig. 1632

Fig. 1632. Sonde de Bozeman, en métal nickelé, grosse, moyenne ou petite.

SONDES de THOMPSON

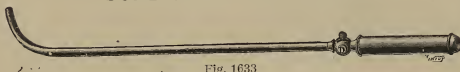


Fig. 1633

Fig. 1633. Sonde résonnatrice de Thompson, avec robinet à poussette.



Fig. 1634

Fig. 1634. Sonde résonnatrice de Thompson, à robinet.

FILIÈRE MÉTRIQUE

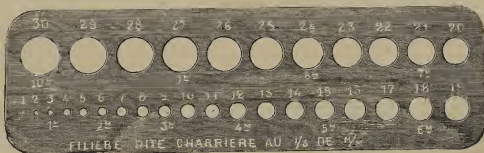


Fig. 1640

Fig. 1640. Filière métrique (dite de Charrière) en métal nickelé, du 2 au 20.

Fig. 1641.

du 2 au 50.



Fig. 1642



Fig. 1643



Fig. 1644



Fig. 1645

Spéculums pour bains, à tiges ovales, sans canule.

Fig. 1642. N° 1. Longueur 73 $\frac{m}{m}$.

Fig. 1643. N° 2. — 98 $\frac{m}{m}$.

Fig. 1644. N° 3. — 105 $\frac{m}{m}$.

Fig. 1645. N° 4. — 115 $\frac{m}{m}$.

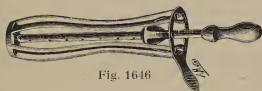


Fig. 1646

Même modèle que fig. 1642, à tiges ovales, mais avec canule 1650.

Fig. 1646. N° 1, longueur 73 $\frac{m}{m}$, avec canule.

Fig. 1647. N° 2. — 98 $\frac{m}{m}$ —

Fig. 1648. N° 3. — 105 $\frac{m}{m}$ —

Fig. 1649. N° 4. — 115 $\frac{m}{m}$ —



Fig. 1651



Fig. 1652



Fig. 1653.



Fig. 1654.

Spéculums pour bains, à tiges rondes. Modèle ordinaire.

Fig. 1651. N° 1. Spéculum en fil rond, de 73 $\frac{m}{m}$ de long.

Fig. 1652. N° 2. — — 98 —

Fig. 1653. N° 3. — — 105 —

Fig. 1654. N° 4. — — 115 —



Fig. 1660



Fig. 1650

Fig. 1660. N° 1. Longueur 73 $\frac{m}{m}$, avec canule.

Fig. 1661. N° 2. — 98 $\frac{m}{m}$ —

Fig. 1662. N° 3. — 105 $\frac{m}{m}$ —

Fig. 1663. N° 4. — 115 $\frac{m}{m}$ —

Fig. 1650. Canule à ressort en métal nickelé s'adaptant à tous les spéculums.



Fig. 1655



Fig. 1656



Fig. 1657



Fig. 1658

Fig. 1655. Série de spéculums pour bains, genre Siredey, à liges rondes avec ou sans canule

Fig. 1655. N° 1. Spéculums genre Siredey, de 73 $\frac{m}{m}$.

Fig. 1656. N° 2. — — — 98 $\frac{m}{m}$.

Fig. 1657. N° 3. — — — 105 $\frac{m}{m}$.

Fig. 1658. N° 4. — — — 115 $\frac{m}{m}$.

Fig. 1659. Canule à ressort, courbe, pour spéculum Siredey.

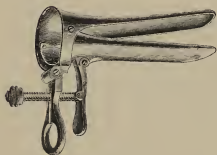


Fig. 1667

Spéculums de Cusco

Fig. 1665. N° 1. Valve 25 $\frac{m}{m}$ de large.

Fig. 1666. N° 2. — 30 $\frac{m}{m}$ —

Fig. 1667. N° 3. — 35 $\frac{m}{m}$ —

Spéculum du Professeur Duplay

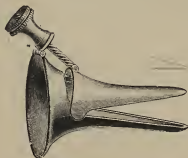


Fig. 1670

Fig. 1670. Spéculum pour le nez, en métal nickelé.

Spéculums pour Oreilles



Fig. 1671

Fig. 1671. En métal nickelé, seuls et par jeux de 3.

Fig. 1669. Spéculum de Vacher.

STYLETS DIVERS



Fig. 1575

Fig. 1575. Stylets olivaires en métal nickelé, de 11, 12, 13 et 14 $\frac{1}{2}$ de longueur.



Fig. 1577

Fig. 1577. Stylets aiguillés en métal nickelé, de 11, 12, 13 et 14 $\frac{1}{2}$ de longueur.



Fig. 1579

Fig. 1579. Stylets cannelés en métal nickelé, de 11, 12, 13 et 14 $\frac{1}{2}$ de longueur.



Fig. 1581

Fig. 1581. Stylets porte-mèche en métal nickelé, de 11, 12, 13 et 14 $\frac{1}{2}$ de longueur.

THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Fig. 695. En étui métal.

Fig. 696. — carton.

TROCARTS QUATRE PIÈCES



Fig. 1680

Fig. 1680. Trocart, 4 pièces, à manche en métal nickelé, canules en maillechort.

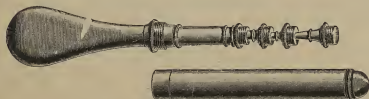


Fig. 1682

Fig. 1682. Trocart, 4 pièces, canules en maillechort, à manche métal et capuchon de recouvrement.



Fig. 1684

Fig. 1684. Trocart, 4 pièces, en étui uni nickelé, pour trousse, canule en maillechort.

TROCARTS SIMPLES



Fig. 1686

Fig. 1686. Trocart n° 1, de 2 $\frac{m}{m}$.
Fig. 1687. — n° 2, de 3 $\frac{m}{m}$.
Fig. 1688. — n° 3, de 4 $\frac{m}{m}$.
Fig. 1689. — n° 4, de 6 $\frac{m}{m}$.

Trocart simple, manche ajouré



Fig. 1690

Fig. 1690. Trocart n° 1. Diamètre 2 $\frac{m}{m}$.
Fig. 1691. — n° 2, — 3 $\frac{m}{m}$.
Fig. 1692. — n° 3, — 4 $\frac{m}{m}$.
Fig. 1693. — n° 4, — 6 $\frac{m}{m}$.



Fig. 1695

Modèle analogue aux précédents, mais en étui métal servant de manche.

Fig. 1695. Trocart simple se retournant, en étui nickelé N° 0
Fig. 1696. — — — — — 1, de 2 $\frac{m}{m}$ de diamètre.
Fig. 1697. — — — — — 2, de 3 $\frac{m}{m}$ —
Fig. 1698. — — — — — 3, de 4 $\frac{m}{m}$ —
Fig. 1699. — — — — — 4, de 6 $\frac{m}{m}$ —



Fig. 1705

Fig. 1705. Trocart pour aspirateur Dieulafoy; ce modèle s'établit en 3 grosseurs.



Fig. 1706

Fig. 1706. Petit trocart de 17/10 $\frac{m}{m}$, montant sur nos seringues de toute contenance.



Fig. 1707

Fig. 1707. Trocart explorateur à lame se retournant, canule maillechort.

TROCART A KYSTE



Fig. 1709

Fig. 1709. Trocart à kyste du D^r Péan, diamètre 11 $\frac{m}{m}$.

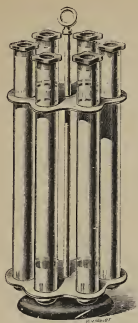


Fig. 1794



Fig. 1797



Fig. 1801

Fig. 1794. Support tournant, en métal nickelé, pour 6 tubes à sondes de 30 $\frac{m}{m}$, sans les tubes.

Fig. 1795. Avec les 6 tubes et leur bouchon en caoutchouc.

Fig. 1796. Avec les 6 tubes et leur bouchon, muni de la grille.

Support mural pour tubes de 30 $\frac{m}{m}$.

Fig. 1797. Pour 4 tubes à sondes.

Fig. 1798. Pour 6 — —

Fig. 1799. Pour 8 — —

Fig. 1801. Support pour tube porte-sonde individuelle seul, sans tube.

Fig. 1803. Dito, avec tube et bouchon.

Fig. 1804. Dito, avec tube, bouchon et grille.

Tubes en verre pour sondes



Tube à sonde seul

Fig. 1805. N° 1 Longueur 42 $\frac{cm}{m}$. Diam. 25 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1806. N° 2 — — 30 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1807. N° 3 — — 35 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1808. N° 4 — — 40 $\frac{mm}{m}$

Tube avec bouchon

Fig. 1865. N° 1 Longueur 42 $\frac{cm}{m}$. Diam. 25 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1866. N° 2 — — 30 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1867. N° 3 — — 35 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1868. N° 4 — — 40 $\frac{mm}{m}$

Tube avec bouchon et grille

Fig. 1870. N° 1 Longueur 42 $\frac{cm}{m}$. Diam. 25 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1871. N° 2 — — 30 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1872. N° 3 — — 35 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1873. N° 4 — — 40 $\frac{mm}{m}$

Bouchon caoutchouc pour tube à sonde



Fig. 1810. N° 1. 1^{er} tube à sonde fig. 1805, de 25 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1811. N° 2. — — 1806, de 30 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1812. N° 3. — — 1807, de 35 $\frac{mm}{m}$

Fig. 1813. N° 4. — — 1808, de 40 $\frac{mm}{m}$

Grilles en métal nickelé à trioxyméthylène, pour tube à sonde



Fig. 1815. Pour bouchon 1810

Fig. 1816. — — 1811

Fig. 1817. — — 1812

Fig. 1818. — — 1813

VACCINOSTYLE "LE JENNER" du Docteur MARESCHAL

35



Fig. 2004. Etui métal nickelé, contenant 20 vaccinostyles fig. 2000.

Fig. 2005. Le même, avec 20 vaccinostyles fig. 2001.

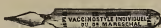


Fig. 2000



Fig. 2001.



Fig. 2002.

Fig. 2000. Vaccinostyle à bec plat, en boîte de 100 plumes.

Fig. 2001. — à bec évidé, —

Fig. 2002. Porte-vaccinostyle auto-expulseur.

VENTOUSES EN VERRE AVEC OU SANS BOUTON

Avec bouton



2028.	Diam.	27	$\frac{m}{l}$.
2029.	—	30	$\frac{m}{l}$.
2030.	—	35	$\frac{m}{l}$.
2031.	—	40	$\frac{m}{l}$.
2032.	—	45	$\frac{m}{l}$.
2033.	—	50	$\frac{m}{l}$.
2034.	—	55	$\frac{m}{l}$.
2035.	—	60	$\frac{m}{l}$.
2036.	—	65	$\frac{m}{l}$.
2037.	—	70	$\frac{m}{l}$.
2038.	—	75	$\frac{m}{l}$.
2039.	—	80	$\frac{m}{l}$.

Sans bouton



2040.	Diam.	27	$\frac{m}{l}$.
2041.	—	30	$\frac{m}{l}$.
2042.	—	35	$\frac{m}{l}$.
2043.	—	40	$\frac{m}{l}$.
2044.	—	45	$\frac{m}{l}$.
2045.	—	50	$\frac{m}{l}$.
2046.	—	55	$\frac{m}{l}$.
2047.	—	60	$\frac{m}{l}$.
2048.	—	65	$\frac{m}{l}$.
2049.	—	70	$\frac{m}{l}$.
2050.	—	75	$\frac{m}{l}$.
2051.	—	80	$\frac{m}{l}$.

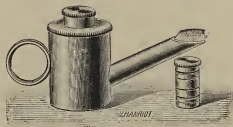


Fig. 2051 bis.

Fig. 2051 bis. Lampe en cuivre poli, pour ventouse.

Fig. 2051 ter. Même modèle, nickelé.

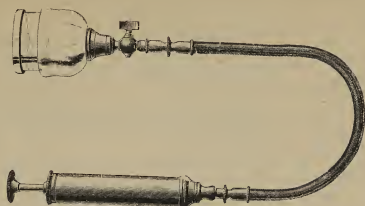


Fig. 2011

Fig. 2011. Ventouse à robinet. Diamètre 30 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2012. — — — 35 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2013. — — — 40 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2014. — — — 45 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2015. — — — 50 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2016. — — — 55 $\frac{m}{m}$.

Fig. 2017. Ventouse à robinet. Diamètre 60 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2018. — — — 65 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2019. — — — 70 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2020. — — — 75 $\frac{m}{m}$.
 Fig. 2021. Tube intermédiaire, seul.
 Fig. 2022. Pompe aspirante, seule.

SCARIFICATEURS

Fig. 2023. Scarificateur 6 lames.
 Fig. 2024. — 8 —

Fig. 2025. Scarificateur 10 lames.
 Fig. 2026. — 12 —

BOITE à VENTOUSES

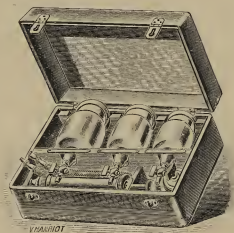


Fig. 2027

Fig. 2027. Boîte en acajou, contenant :

1 pompe aspirante 2022 ;
 1 tube intermédiaire 2021 ;

3 ventouses à robinet 2020 ;
 1 scarificateur 8 lames 2024.

CAUTÈRE SPÉCIAL avec foyers, pour dentistes

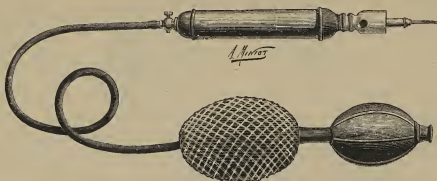


Fig. 3000

Cautère spécial pour dentiste, avec protège-bouche en ivoirine, comprenant :

le manche carburateur, la soufflerie, le réservoir à essence, la lampe à alcool en métal nickeklé.

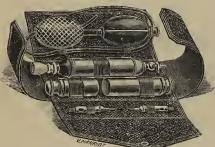


Fig. 3000

Fig. 3000. L'appareil complet, dans sa trousse maroquin, sans foyers.

Fig. 3001. Même appareil, mais avec le protège-bouche en ébène.



Fig. 3005

Fig. 3005. L'appareil complet, en boîte gainerie, sans foyers, avec protège-bouche en ivoirine.

Fig. 3006. Même modèle, mais avec le protège-bouche en ébène.

FOYERS SPÉCIAUX pour cautère dentiste

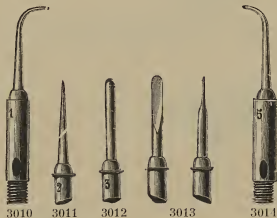


Fig. 3010. Foyer.

Fig. 3011. —

Fig. 3012. —

Fig. 3013. —

Fig. 3014. —



Fig. 3094. Modèle métal nickelé, sans plaque.

Fig. 3095. Modèle métal nickelé, avec plaque.



Fig. 3096

Prise double, permettant de raccorder les becs de gaz avec les gros tubes caoutchouc.



Fig. 3085

Fig. 3085. Pour cotons neufs. Diam. 45 $\frac{m}{m}$. Hauteur 54 $\frac{m}{m}$.



Fig. 3086

Fig. 3086. Pour cotons usagés. Diam. 45 $\frac{m}{m}$. Haut. 54 $\frac{m}{m}$.



Fig. 3055

Fig. 3055. Miroir dentaire rond, n° 1 de 17 $\frac{m}{m}$, n° 2 de 21 $\frac{m}{m}$, n° 3 de 23 $\frac{m}{m}$, à manche en métal nickelé.

Fig. 3056. Miroir seul, n° 1 de 17 $\frac{m}{m}$, n° 2 de 21 $\frac{m}{m}$, n° 3 de 23 $\frac{m}{m}$, se vissant sur le manche.

Fig. 3057. Manche seul.

Fig. 3058. Autre manche, forme hexagonale, en métal plein.

INSUFFLATEURS à AIR CHAUD



Fig. 3031

Fig. 3031. Contenance 2 onces.



Fig. 3032

Fig. 3032. Contenance 3 onces.



Fig. 3033

Fig. 3033. Insufflateur à air chaud, monté avec pompe.

POIRES à EAU



Fig. 3040

Fig. 3040. Poire à eau, en caoutchouc rouge, de 1^{re} qualité, avec monture en métal nickelé.



Fig. 3042

Fig. 3042. Poire en caoutchouc d'Amædo.

Fig. 3041. Même modèle, en caoutchouc noir.

PORTE-OUTILS pour DENTISTES



Fig. 3045

Fig. 3045. Porte-outils, en métal nickelé, pouvant recevoir 12 outils.



Fig. 3046

Fig. 3046. Porte-outils, pour dentiste, métal nickelé, 8 places.

SERINGUE pour LAVAGES



Fig. 3021

Fig. 3021. Seringue, corps métal, pour lavages, avec 2 canules, en boîte carton.

SERINGUE genre "IMPÉRIALE"

Complète avec accessoires.

Fig. 3025. En boîte carton.

Fig. 3026. --- métal.

	Pages		Pages
Abaisse-langue	2	Poires à eau	39
Agrafes de Michel	2	Pompes en aluminium	21
Aiguilles hypodermiques	1	Porte-coton	15
— pour Aspirateur Calot	5	Porte-éponges de Sims	17
— pour Aspirateur Dieulafoy et Potain	4	Porte-outils pour dentiste	39
— à suture	2	Porte-pierre	17
Ajoutage métal pour seringue en verre	1-26	Presse-tube	3-17
Ampoules en verre	3	Pulvérisateur à cocaïne	21
Appareil pour injection du sérum artificiel	3	— à huile	20
Aspirateur Calot	5	— Lucas Championnière	18-19
— Dieulafoy	4	— Richardson	21
— Potain	4	— à vapeur	17-18
Bec de gaz pour dentiste	38	Releveur de paupières	21-22
Boîte à laryngoscopie	13-14	Robinet porte-aiguilles	1
— métal (tarif spécial)	7	Seringues d'Anel	23
— à ouate	3	— à bout Janet	26
— à ventouses	36	— de Barthélemy	25
Bottes de fils pour aiguilles	1	— de Braun	22
Bougies du Professeur Guyon	6	— pour dentiste	39
Boutons de Murphy	7	— du professeur Guyon	22
Canule rétro-nasale de Vacher	10	— hydrocèle stérilisable	27
— de Moure	10	— Impériale	39
— pour le sinus	10	— intra-trachéale de Mendel	22
— pour injection rectale	3	— laryngienne stérilisable	23
— pour irrigation du Docteur Tenon	10	— pour les oreilles et le nez	26
Curette pour irrigation	11	— Record	24
Cautéres chirurgicaux	7-8-9	— du Docteur Roux	24
— dentiste	37	— tout en verre	25-26
Cornet acoustique	10	Serre-fines	2
Crachoir	10	Sondes de Bonnafont	28
Epingles de sûreté	11	— de Bozeman	29
Fil pour aiguilles	1	— de Bowman	22
— acier pour serre-nœud	2	— de Budin	28
— d'argent pour sutures	2	— cannelées	29
— de bronze d'aluminium	2	— Doléris	28
Filières métriques	29	— de femme	28
Foyers divers pour cautères	7-8-9	— d'homme	28
— et manches pour les yeux	9	— d'Itard	28
— dentistes	37	— de Thompson	29
Hystéromètres de Valleix	11	Spéculums auriculaires	31
Insufflateur à air chaud	38	— de Cusco	31
Lampe pour flamber les aiguilles	1	— grillagés pour bains	30-31
— modérateur pour pulvérisateur	18	— nasal de Duplay	31
— thermo-hygiénique	11	Stylets divers	32
Limes à ampoules	1	— Galezowski	22
Manche pour miroir laryngien et porte-coton	15	Supports pour tubes à sondes	34
— pour miroir dentaire	38	Thermomètres médicaux	32
Mandrins d'Hégar simples	11	Trocarts pour Aspirateur Calot	5
— doubles	12	— Dieulafoy	4-33
Marteau percuteur	12	— explorateur	33
Masseur du tympan Delstanche	12	— à kyste	33
Microtomes	12	— quatre pièces	32-33
Miroirs dentaires	38	— simples	33
— laryngiens	15	Tubes laryngiens de Ribémont	15
— laryngoscopiques	13	— porte-aiguilles	1
Nécessaire de Michel	2	— porte-sondes	34
Olives porte-aiguilles	1	Vaccinostyles du Docteur Mareschal	35
Ophthalmoscopes de Follin	15	Vaporisateurs Laurencço	20
Pessaires en aluminium	16	Ventouses en verre	35
— de Sims	16	— à robinet	36
Pincès à épilier	16		



